



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
(Минприроды РА)**

**АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН  
АР-БҮТКЕН БАЙЛЫКТАР,  
ЭКОЛОГИЯ ЛА ТУРИЗИМ  
МИНИСТЕРСТВОЗЫ  
(АР Минарбүткен)**

**ПРИКАЗ**

**ЖАКАРУ**

«16» марта 2021 г.

№ 130

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зон санитарной охраны водозаборного сооружения  
(скважина б/н), расположенного на северо-восточной окраине села Карым  
Майминского района Республики Алтай**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании подпункта «н» пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 года № 135, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай от 16 июня 2020 года № 04.01.01.000.Т.000072.06.20 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», письма Управления Роспотребнадзора по Республике Алтай от 5 марта 2021 года №742,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны водозаборного сооружения согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборного сооружения направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е.А. Мунатова.

Исполняющий обязанности министра

Е.В. Ялбачева

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и туризма  
Республики Алтай  
от « 16 » марта 2021 г. № 130

**Графическое описание местоположения границ зон санитарной охраны  
водозаборного сооружения  
б/н - 51°44'47,24"с.ш., 85°50'5,25"в.д., (WGS - 84)**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса устанавливается радиусом 30 метров от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса  
водозаборного сооружения (скважина б/н), расположенного на северо-  
восточной окраине села Карым Майминского района Республики Алтай

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее - объект)

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, Усть-Муниноское сельское поселение, п. Карым
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2797±19.00
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория первого пояса ЗСО не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

н1	622365.44	1325455.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	—
н2	622363.95	1325462.51	Метод спутниковых	0.1	—
н3	622360.70	1325469.22	Метод спутниковых	0.1	—
н4	622355.90	1325474.91	Метод спутниковых	0.1	—
н5	622349.85	1325479.25	Метод спутниковых	0.1	—
н6	622342.92	1325481.97	Метод спутниковых	0.1	—
н7	622333.67	1325482.83	Метод спутниковых	0.1	—
н8	622326.35	1325481.45	Метод спутниковых	0.1	—
н9	622319.60	1325478.31	Метод спутниковых	0.1	—
н10	622313.83	1325473.60	Метод спутниковых	0.1	—
н11	622309.40	1325467.62	Метод спутниковых	0.1	—
н12	622306.57	1325460.73	Метод спутниковых	0.1	—
н13	622305.53	1325453.36	Метод спутниковых	0.1	—
н14	622306.34	1325445.95	Метод спутниковых	0.1	—
н15	622308.95	1325438.98	Метод спутниковых	0.1	—
н16	622313.20	1325432.86	Метод спутниковых	0.1	—
н17	622318.82	1325427.98	Метод спутниковых	0.1	—
н18	622325.47	1325424.63	Метод спутниковых	0.1	—
н19	622332.74	1325423.02	Метод спутниковых	0.1	—
н20	622340.18	1325423.25	Метод спутниковых	0.1	—
н21	622347.33	1325425.31	Метод спутниковых	0.1	—
н22	622353.76	1325429.07	Метод спутниковых	0.1	—
н23	622359.07	1325434.29	Метод спутниковых	0.1	—
н24	622362.92	1325440.66	Метод спутниковых	0.1	—
н25	622365.09	1325447.78	Метод спутниковых	0.1	—
н1	622365.44	1325455.22	Метод спутниковых	0.1	—

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

## Раздел 3

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

#### 1. Система координат МСК-04 зона 1

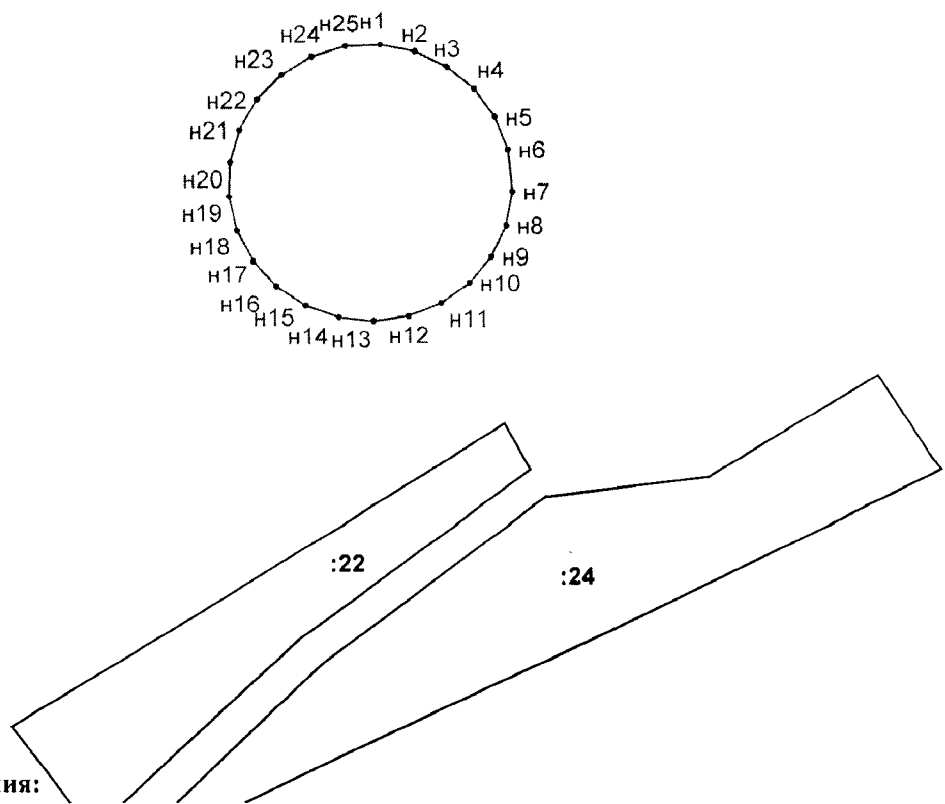
#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

—	—	—	—	—	—	—	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## Раздел 4

## План границ объекта

**Условные обозначения:**

<hr/>	граница объекта землеустройства
<hr/>	граница объекта землеустройства, установленная при проведении кадастровых работ
•	характерная точка границы объекта землеустройства
•	характерная точка границы объекта землеустройства, полученная при проведении кадастровых работ
◦	характерная точка границы исходного объекта землеустройства, координаты которой не определены однозначно
n25	номер характерной точки границы объекта землеустройства, полученной при проведении кадастровых работ
-----	существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения

**ФОРМА**  
**текстового описания границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	—
н2	н3	—
н3	н4	—
н4	н5	—
н5	н6	—
н6	н7	—
н7	н8	—
н8	н9	—
н9	н10	—
н10	н11	—
н11	н12	—
н12	н13	—
н13	н14	—
н14	н15	—
н15	н16	—
н16	н17	—
н17	н18	—
н18	н19	—
н19	н20	—
н20	н21	—
н21	н22	—
н22	н23	—
н23	н24	—
н24	н25	—
н25	н1	—

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается – R – 51 метр от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса водозаборного сооружения (скважина б/н), расположенного на северо-восточной окраине села Карым Майминского района Республики Алтай

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, Усть-Муниинское сельское поселение, п. Карым

2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8085±31.00
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория второго пояса ЗСО не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

## Раздел 2

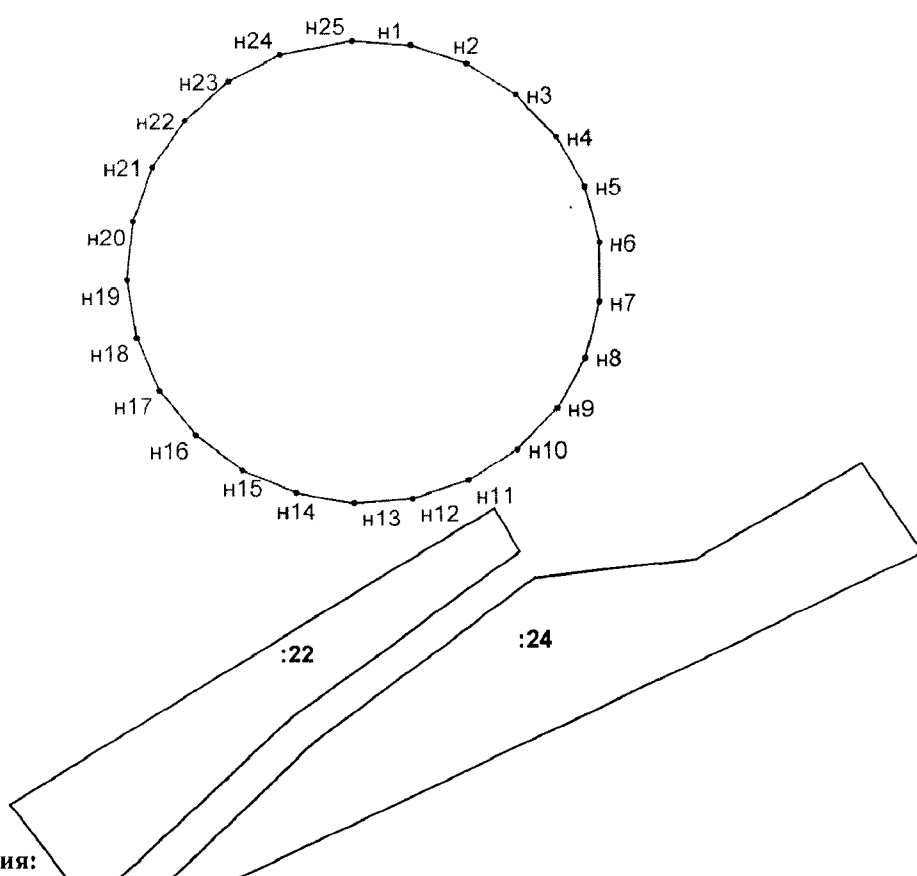
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	622385.51	1325463.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	—
н2	622381.45	1325475.14	Метод спутниковых	0.1	—
н3	622374.56	1325485.76	Метод спутниковых	0.1	—
н4	622365.27	1325494.35	Метод спутниковых	0.1	—
н5	622354.15	1325500.39	Метод спутниковых	0.1	—
н6	622341.88	1325503.51	Метод спутниковых	0.1	—
н7	622329.22	1325503.51	Метод спутниковых	0.1	—
н8	622316.95	1325500.39	Метод спутниковых	0.1	—
н9	622305.83	1325494.35	Метод спутниковых	0.1	—
н10	622296.54	1325485.76	Метод спутниковых	0.1	—
н11	622289.65	1325475.14	Метод спутниковых	0.1	—
н12	622285.59	1325463.15	Метод спутниковых	0.1	—
н13	622284.60	1325450.53	Метод спутниковых	0.1	—
н14	622286.76	1325438.05	Метод спутниковых	0.1	—
н15	622291.92	1325426.50	Метод спутниковых	0.1	—
н16	622299.77	1325416.56	Метод спутниковых	0.1	—
н17	622309.82	1325408.87	Метод спутниковых	0.1	—
н18	622321.46	1325403.89	Метод спутниковых	0.1	—
н19	622333.96	1325401.93	Метод спутниковых	0.1	—





## Раздел 4

## План границ объекта



## Условные обозначения:

<hr/>	граница объекта землеустройства
<hr/>	граница объекта землеустройства, установленная при проведении кадастровых работ
•	характерная точка границы объекта землеустройства
•	характерная точка границы объекта землеустройства, полученная при проведении кадастровых работ
◦	характерная точка границы исходного объекта землеустройства, координаты которой не определены однозначно
n25	номер характерной точки границы объекта землеустройства, полученной при проведении кадастровых работ
-----	существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения.

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается – R – 345 метров от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса водозаборного сооружения (скважина б/н), расположенного на северо-восточной окраине села Карым Майминского района Республики Алтай

(наименование объекта, местоположение границ которого описано  
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, Усть-Муниинское сельское поселение, п. Карым
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	369974±213.00
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория второго пояса ЗСО не допускается: зачатки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли, размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	622679.49	1325479.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	—
н2	622662.30	1325563.55	Метод спутниковых	0.1	—

н3	622624.97	1325640.62	Метод спутниковых	0,1	—
н4	622569.82	1325706.12	Метод спутниковых	0,1	—
н5	622500.23	1325756.02	Метод спутниковых	0,1	—
н6	622420.50	1325787.24	Метод спутниковых	0,1	—
н7	622335.53	1325797.87	Метод спутниковых	0,1	—
н8	622250.57	1325787.24	Метод спутниковых	0,1	—
н9	622170.83	1325756.02	Метод спутниковых	0,1	—
н10	622101.25	1325706.12	Метод спутниковых	0,1	—
н11	622046.09	1325640.62	Метод спутниковых	0,1	—
н12	622008.77	1325563.55	Метод спутниковых	0,1	—
н13	621991.58	1325479.67	Метод спутниковых	0,1	—
н14	621995.57	1325394.14	Метод спутниковых	0,1	—
н15	622020.51	1325312.22	Метод спутниковых	0,1	—
н16	622064.85	1325238.97	Метод спутниковых	0,1	—
н17	622125.87	1325178.89	Метод спутниковых	0,1	—
н18	622199.80	1325135.69	Метод спутниковых	0,1	—
н19	622282.09	1325112.03	Метод спутниковых	0,1	—
н20	622367.68	1325109.37	Метод спутниковых	0,1	—
н21	622451.29	1325127.87	Метод спутниковых	0,1	—
н22	622527.76	1325166.39	Метод спутниковых	0,1	—
н23	622592.40	1325222.55	Метод спутниковых	0,1	—
н24	622641.21	1325292.91	Метод спутниковых	0,1	—
н25	622671.19	1325373.11	Метод спутниковых	0,1	—
н1	622679.49	1325479.67	Метод спутниковых	0,1	—

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

## Раздел 3

### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

#### 1. Система координат МСК-04 зона 1

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

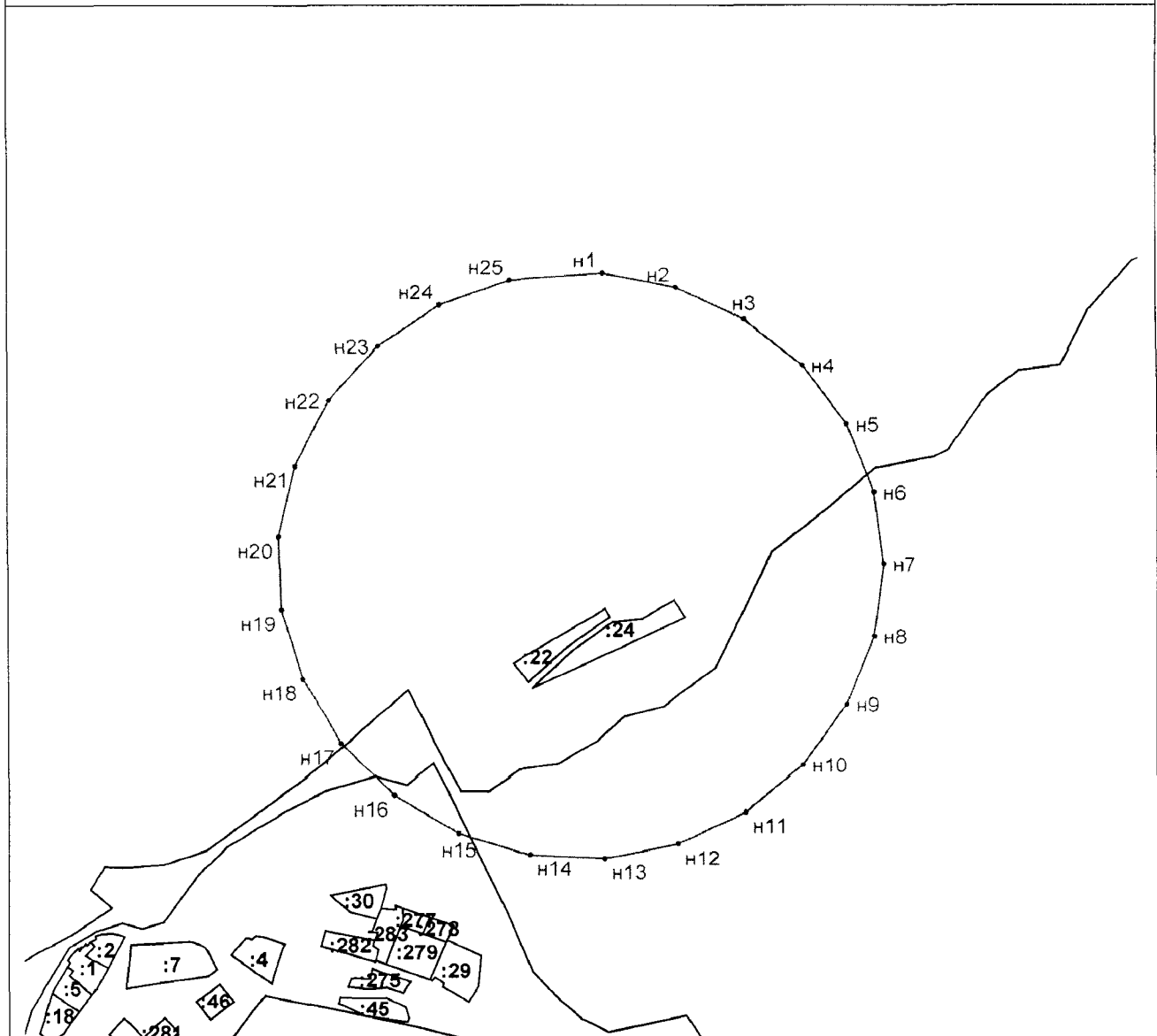
Часть № —

	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные)	Метод определения	Средняя квадрати-	Описание обозначения
--	-------------------------------	----------------------------	----------------------	----------------------	-------------------------

Обозначение характерных точек границ			координаты, м		координат характерной точки	числовая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта



Условные обозначения:

- граница объекта землеустройства
- граница объекта землеустройства, установленная при проведении кадастровых работ
- граница кадастрового квартала
- характеристическая точка границы объекта землеустройства
- характеристическая точка границы объекта землеустройства, полученная при проведении кадастровых работ
- характеристическая точка границы исходного объекта землеустройства, координаты которой не определены однозначно
- кадастровый номер или обозначение объекта землеустройства
- номер характеристической точки границы объекта землеустройства, полученной при проведении кадастровых работ
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и туризма  
Республики Алтай  
от «16» марта 2021 г. № 130

**РЕЖИМ**  
**использования территории в границах зон санитарной охраны**

**I. Первый пояс зоны санитарной охраны**

1. На территории первого пояса зоны санитарной охраны не допускается:  
посадка высокоствольных деревьев;  
все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;  
размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;  
проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.
2. Территория первого пояса зоны санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.
3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой и производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса зоны санитарной охраны.
4. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе.
5. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.
6. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зон санитарной охраны.

**II. Второй и третий пояса зоны санитарной охраны**

7. На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли, размещение складов

горючесмазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

8. Размещение вышеуказанных объектов в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны допускается только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

9. На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны необходимо проводить мероприятия по выявлению, тампонированию, ликвидации (или восстановлению) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов, а также своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

---